

KFH 17-15 R

Kantenfrees tot 15 mm

Universeel inzetbare kantenfrees met booster- en veertechnologie voor optimale lasnaadvoorbereiding.

2.740,00 € excl. BTW

(**3.315,40 €** incl. BTW)

Productnummer: 7 238 18 61 00 0

Details

- + 30 tot 80% meer freesprestaties en aanzienlijk gereduceerde trillingen door nieuwe booster-technologie.
- + Veertechnologie: afvering van de rotatiekrachten voor een verhoogd arbeidscomfort door trillingsarm werken.
- + FEIN ErgoGrip: uniek, voor een patent aangemeld ergonomieconcept met bediening met twee handen voor werken zonder snel vermoeid te raken.
- + Uitgebreide gebruikersbescherming door geleidelijke start, herstartbeveiliging, blokkeerbewaking en elektronische overbelastingsbeveiliging.
- + Efficiënt frees-snelwisselsysteem voor minimale onderbrekingen.
- + hoge afnamecapaciteit bij minimale krachtsinspanning.
- + Uitgebreid assortiment accessoires voor verschillende materialen zoals staal, roestvrij staal en non-ferrometalen.
- + Bovengemiddelde levensduur van de indexeerbare beitelplaatjes dankzij 8-voudig of 16-voudig gebruik.

Leveringsomvang

- + 1 machine (zonder freeskop, zonder geleidingsrol, zonder freeswisselplaten)
- + 1 koperpasta
- + 1 torx-schroevendraaier TX 15
- + 6 klemschroeven
- + 1 binnenzeskantsleutel 5 mm
- + 1 kunststof gereedschapskoffer

Kenmerken

- + Geleidelijke start
- + Blokkeerbewaking
- + Toerentalinstelling
- + Veertechnologie
- + Herstartblokkering
- + Elektronische overbelastingsbeveiliging
- + Booster-technologie
- + Frees-snelwisselsysteem

Toepassingen

Montage-gebruik



Sleuflengte tot 5 mm bij 45°



Sleuflengte tot 8 mm bij 45°



Sleuflengte tot 15 mm bij 45°



Werkplaats-gebruik



+ geschikt
++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 700 W
Afgeg. vermogen	1 000 W
Toerental onbelast	2 300 - 7 500 min ⁻¹
Sleuflengte max. bij 45°	15 mm
Sleufhoogte max. bij 45°	10,6 mm
Randhoek	30° / 37,5° / 45° / 60°
Radius	2 / 3 / 4 mm
Freeskopuitrusting	3x2 KX-plaat
Steunschotel Ø	137 mm
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	6,40 kg
Gewicht volgens EPTA	6,40 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	90 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	101 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	104 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 α_{hv} 3-weg Trillingswaarde 2 α_{hv} 3-weg	α_h , 3,7 m/s ² α_h , 4,3 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde K α	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden



 30° 6 43 01 004 01 0	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 3 mm i 0.118"	 4 mm i 0.157"	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 16.8 mm 0.661"	KX 10 x 3 13 50 075 00 0
 37.5° 6 43 01 006 01 0	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 3 mm i 0.118"	 4 mm i 0.157"	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 13 mm 0.512"	
 45° 6 43 01 003 01 0	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 3 mm i 0.118"	 4 mm i 0.157"	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 14 mm 0.551"	
 60° 6 43 01 008 01 0	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 3 mm i 0.118"	 4 mm i 0.157"	 16 mm 0.630"	 2 mm 0.079"	 16.2 mm 0.638"	